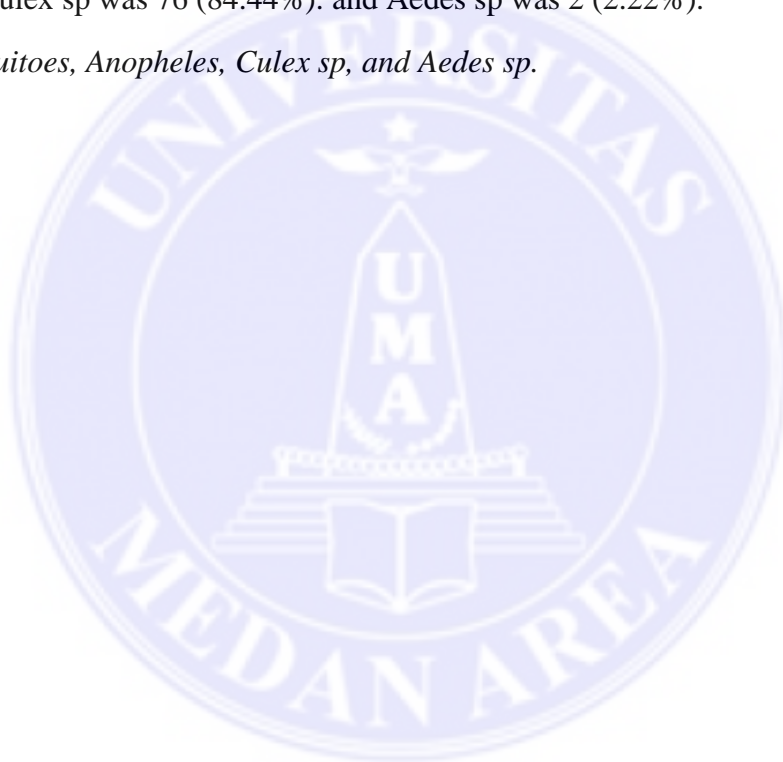


ABSTRACT

Liber Yanti Lase. 128700018. “The Identification of Mosquito Types at Fodo Village, South Gunungsitoli Sub-District, Gunungsitoli City”. Supervised by Ida Fauziah, S.Si. M.Si., and Hanifah Mutia Z.N. Amrul, S.Si. M.Si.

Mosquitoes are dominated by the Anopheles, Aedes, Culex clans. Gunungsitoli city is one of them which prone to stretch by malaria disease that is in Fodo Village, it is necessary to do research of mosquito identification which is vector. This village is in a seashore area. The method used in this research was the descriptive method by explaining or describing past and present variables (Arikunto, 2006). Then, based on the results of mosquitoes catching conducted in Fodo Village, Gunungsitoli District, there were 90 mosquitoes from 3 different locations and consisted of 3 species of mosquitoes: Anopheles sundaicus was 9 (10%), Anopheles maculatus was 3 (3.33%), Culex sp was 76 (84.44%). and Aedes sp was 2 (2.22%).

Keywords: Mosquitoes, Anopheles, Culex sp, and Aedes sp.



摘要

蚊子主要是 *Anopheles*, *Aedes*, *Culex*。这个城市 Gunungsitoli 就是其中之一, 容易发生疟疾然后, 福多村需要进行蚊子鉴定的研究是矢量。这个村庄是海岸上的一个区域。研究中使用的方法是描述性方法通过解释或描述过去和现在的变量(Arikunto, 2006)。根据捕蚊的结果在 Gunungsitoli 区的 Fodo 村, 有 90 只蚊子它来自 3 个不同的地方, 由 3 种蚊子组成即按蚊 (*Anopheles sundaicus*) 9 尾 (10%), 按蚊 (*Anopheles maculatus*) 3 尾 (3.33%), 库蚊 sp 76 尾 (84.44%)。和伊蚊 sp 2 尾 (2.22%)。

关键词: 蚊子, 按蚊, 库蚊和伊蚊

グヌングシトリ市の南グヌングシトリ区フォド村の蚊種の同定

要旨

蚊はハマダラカ属、ネッタイシマカ、アカイエカ属によって支配されている。グヌングシトリ市はマラリアの発生しやすい都市の1つである。フォド村では、蚊のベクター同定調査を実施する必要がある。この村は海岸沿いの地域である。本研究での方法は、過去と現在の変数を説明または記述することによる記述的な方法である。(Arikunto, 2006)

蚊の捕獲結果に基づいて、三つの異なる場所から90匹の蚊があり、3種類の蚊、すなわち *Anopheles sundaicus* は9匹(10%)、*Anopheles maculatus* は3匹(3.33%)、*Culex sp* は76匹(84.44%)。ネッタイシマカ sp は2匹(2.22%)である。

キーワード：蚊、*Anopheles* , *Culex sp* および *Aedes sp*。

